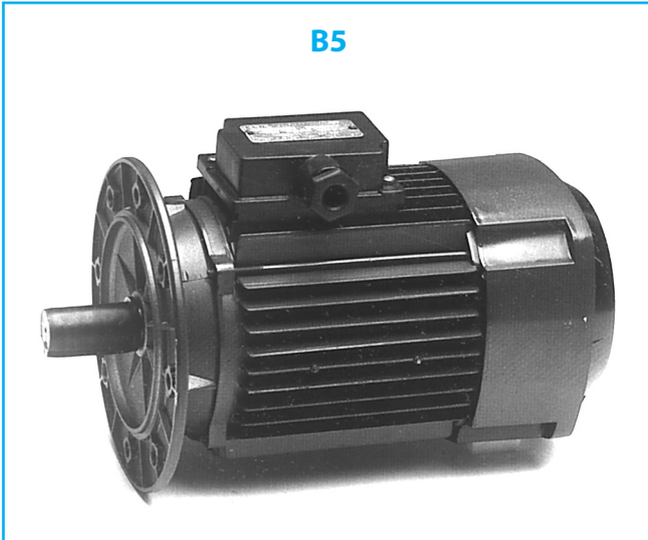
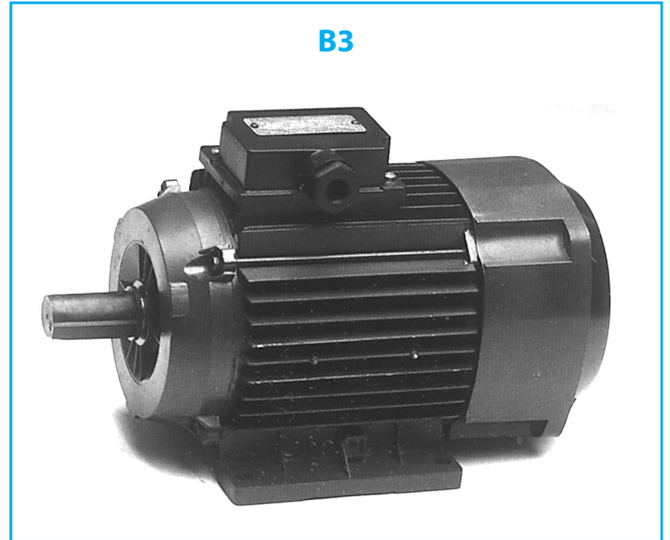


B5



B3



2 poli - rpm 3000 t/min.

4 poli - rpm 1500 t/min.

6 poli - rpm 1000 t/min.

8 poli - rpm 750 t/min.

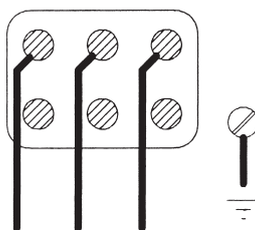
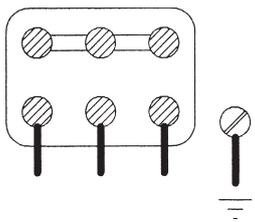
Di norma i motori sono costruiti per la tensione di $\Delta 230/Y400$ Volts 50 Hz. per potenze fino a 4 Kw e per tensione $\Delta 400/Y690$ Volts 50 Hz. per potenze superiori. Per i valori nominali di tensione e frequenza sono ammissibili variazioni $\pm 5\%$.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO MOTORE

MOTORI DOPPIA POLARITA'

Unico Avvolgimento
Commutabile
2/4 oppure 4/8 poli
6 morsetti
Velocità maggiore
(numero poli minore)

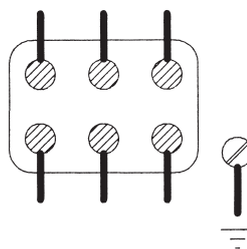
400/3/50



Velocità minore
(numeri poli maggiore)

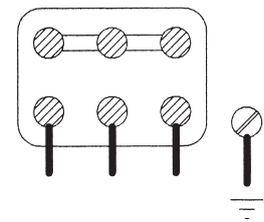
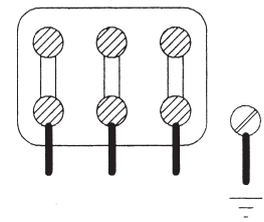
Doppio Avvolgimento
4/6 poli - 6/8 poli
400/3/50

VELOCITA' MINORE



VELOCITA' MAGGIORE

Collegamento triangolo
Delta connection
230/3/50



Collegamento stella
Star connection
400/3/50

Per ottenere la rotazione in senso contrario è sufficiente scambiare la posizione di due fasi.